

Mahr**Reloj comparador digital Lectura de 0,005 mm, Capacidad de medición: 12,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434022 12,5
GTIN	4059192014315
Clase de artículo	43A

Descripción**Ejecución:**

Reloj comparador digital con indicador de LCD de alto contraste muy grande(12 mm). Gracias al sistema de referencia, listo para la medición inmediata tras la conexión. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas.

Función:

Puesta a cero del indicador en cualquier posición, preajuste (ajuste previo de medida), inversión del sentido del recuento, parada automática (seleccionable). Función de bloqueo: Bloqueo de teclado contra manejo imprevisto. IP52: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta 15° contra la posición de servicio normal y la protección contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Palpador de repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910; 434915. Cable de datos n.º 498940.

Descripción técnica

Ø vástago de fijación h6	8 mm
Ø de carcasa	60 mm
Grosor de la carcasa	28 mm
Calibración	C1
Capacidad de medición	12,5 mm
Fuerza de medición	0,5 – 1 N
Lectura conmutable	0,0001 pul
Lectura conmutable	0,005 mm
Clase de protección IP	IP 52
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,015 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Conexión RS232C
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	023000 12,5
Calibración DAkkSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

Accesorios

Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Dispositivo elevador de cable. Longitud 500 mm	434930 500
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50

Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Punta basculante	434912
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965

Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Dispositivo elevador de cable. Longitud 140 mm	434930 140
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 16	434900 16